

小区装上这种报警器 小偷来了就别想跑掉

第二代楼宇防攀爬报警器研发成功,有望全省推广

安装在小区的报警器,不仅能在最快的时间内发出警情,还能在5秒钟时间内“指挥”周边民警赶往事发现场擒贼。昨天,孝陵卫派出所向双拜巷小区捐赠了一套“升级版”断线报警器。据悉,这种新式装备有望在江苏省进行推广。

第一代报警器作用大:铃声大作吓跑小偷

“叮铃铃!叮铃铃!”昨天上午,玄武区双拜巷小区大门口的值班室内警铃大作,执勤保安发现后,赶紧打开设置在值班室的报警系统主机,主机上清楚地显示了报警地点:位于该小区某栋的拐角。可能有小偷!保安迅速拿起电台,指挥周边保安力量迅速向拐角汇集。5分钟后,一名涉嫌攀爬入室盗窃的“小偷”被擒获。

以上场景,是玄武公安分局孝陵卫派出所在双拜巷小区进行的断线报警器报警现场演示。发挥作用的,其实是一根很普通的细铜丝,如果不凑近了仔细查看,根本看不出这栋居民楼的外



民警正在小区调试报警器 特约记者 武公 快报记者 翁叶俊 摄

墙上竟然缠绕了一圈细铜丝。

据孝陵卫派出所副所长王炜介绍,这种报警器是他们派出所自主研发的第一代“断线报警器”,整个报警装备由一台砖头大小的主机和长度不等的细铜丝组成,这些细铜丝被安装在楼房外墙的窗台下部,因为铜丝很细,一般人根本看不出来,在晚上不容易察觉。但这种细铜丝又很容易断开,所以,一旦遇到小偷攀爬入室行窃,很容易会将细铜丝弄断,“细铜丝一断开,报警器便铃声大作!”王炜说,这种成本只有几百元的报警器自从出现后,发挥了很大作用,目前已经在南京安装了800多套,成效明显。截至

目前,已经安装这种报警器的小区,均未发生一起攀爬入室行窃案件。

第二代报警器更厉害:

5秒钟内“指挥”民警抓贼 王炜告诉记者,第一代断线报警器在使用过程中,民警也渐渐发现了一些弱点,“比如,警铃声一响,窃贼便很快溜了,这给抓捕嫌疑人造成了障碍。”王炜还告诉记者,因为以前的主机和细铜丝之间必须直接对接,这就要求值班室和楼宇之间的距离不能太远。

在这种情况下,孝陵卫派出所联合一家安防公司,在原有断线报警器的基础上,研发出了采用无线转发技术的第

二代楼宇防攀爬报警器。

“第一代主要是采用报警的方式吓跑窃贼,而第二代报警器则主要是通过无线报警的方式‘指挥’周边警力,迅速赶至事发地点擒贼!”王炜说,第二代报警器主要功能是“擒获窃贼”。据介绍,这种新式报警器采用无线装备传导信息,主机和细铜丝之间不用直接相连。在实际生活中,一旦细铜丝遇到警情断开,系统将会向主机发送无线报警信号,而这种新式主机也会在收到这种短信报警信号后的5秒钟内,将信号转发至辖区派出所、监控中心和各街面巡防警力的小灵通、手机上。接到“指令”的民警将会在第一时间赶往事发现场,确保擒获窃贼。

据悉,这种新式报警器,得到了南京市公安局、江苏省公安厅的充分肯定,玄武警方将在成功试点的基础上向江苏省进行推广。

据了解,这种报警器成本非常低廉,一个有十几幢楼的小区,只需要一个报警装置就行了,价格只有几百元。如果市民想要安装这种报警器,可以向小区物管提出要求,经过大多数业主同意后,和警方联系就能安装报警器。

快报记者 田雪亭

去医院看病 不用带病历 中大医院成“数字化”示范医院

快报讯(通讯员 程守勤 记者 张星)数字化医院全面推广后,病人到医院看病会有哪些新变化?昨天上午,东南大学附属中大医院对外发布,他们正式成为全国数字化试点示范医院。这类医院全国有20家,中大医院是江苏省唯一入选的综合性“三甲”医院。

刘乃丰说,今后,病人到开展“数字化”建设的医院就诊,会享受到很多便捷的服务,比如不用带病历;电子挂号后就诊取药不用排长队,直接按照显示屏上的叫号等待;医院里还将储备你的“健康档案”,下次就诊时可以随时查阅。就连你的拍片检查、CT检查等影像资料,医生在电脑上也可以直接观看。

如果所有的医院都开展“数字化”建设,这些影像资料都可联网互通,你到另外一家医院就诊时,就不用再拎着一个装着片子的袋子了,医生在电脑上就能查到你在另一家医院做的检查。



“集结号”

昨天,在一处围墙上,一群麻雀聚集在一起,一字排开,像一排列队的士兵。

快报记者 施向辉 摄

七种中老年人容易患心脑血管疾病

90%以上的心脑血管疾病发生在40岁之后,年龄越大,发病几率越高,以下几种人更应该注意心脑血管的保健和预防:

1、有心脑血管疾病家族史者 心脑血管疾病具有遗传因素,特别是直系亲属中(如父母、兄弟姐妹)有心脑血管疾病发病史的。

2、有高血压病史者 根据统计80%的心脑血管病人都患有高血压,即使平时没有症状,发生心脑血管疾病的几率也比正常人高4倍。高血压被认为是心脑血管疾病的主要危险因素。

3、糖尿病代谢紊乱者 糖尿病人的糖代谢和脂肪代谢混乱,会引起血管损害,造成动脉硬化,而动脉硬化正是脑中风的基础。

4、有心脏病者 冠状动脉硬化性心脏病病人发生脑梗塞的几率比正常人高几倍。冠心病引起心肌缺血、心率失常、心功能不全,均会导致心脏排血量减少,容易诱发缺血性脑中风。

5、有短暂性脑血管疾病发作者 “小中风”往往是脑血管疾病的前奏,如反复发作,很容易诱发成完全性心脑血管疾病。

6、有脑动脉硬化者 脑动脉硬化是脑血管疾病的病理基础,由于动脉内膜增厚,血管腔狭窄而造成脑供血不足。

7、其他 如肥胖、爱吃肥肉、高血脂、吸烟或饮酒、脾气暴躁者、体力活动少者,先天性动脉畸形和颈椎病经常眩晕发作者。

中老年人如果存在上述问题,请服用南京中科生物研究所专家专为中老年人研制的“蜂胶养生宝”。

“蜂胶养生宝”是南京中科生物研究所的专家为中老年人开的一剂“健康处方”。纯天然、无毒副作用、效果好!

蜂胶被誉为“血管清道夫”,它能切实做好心脑血管方面的工作:

1.维修“道路”。蜂胶能软化血管,扩张血管,降低血管脆性及异常的通透性,改善微循环,防治血管硬化,保障“通道”各种设置完好无损。

2.清除路面“垃圾”。蜂胶日夜不停地巡逻在大小血管中,活血化瘀,抑制血小板聚集和血栓形成,特别是对血脂过剩,血清胆固醇过高有特效。服用蜂胶后血液粘稠度过高,红细胞积压,纤维蛋白淤积都能大为改善。

3.捉拿交通事故的“肇事者”和其“破坏者”。蜂胶具有抗病菌和抗病毒的广谱功能,能排除和灭杀潜入血管中的多种入侵者。

4.维持秩序,疏导“高峰”。高血压是造成心脑血管病猝发而来不及抢救的祸根。降低高血压是防止意外病变的有效途径。蜂胶有降压、疏导、平衡血压功能。据美国医学家托比恩临床报告,服用蜂胶,可使心脑血管病患者意外危险发生概率减少40%。

专家建议:无论您选用哪种蜂胶,配合中科生物研究所科学家研制的“绿芝生命元”同时服用,效果更好!

冬季,3个时刻,老人危险

冬季,这6种老人:高血压、高血脂;冠心病;脑血栓;有心梗、脑梗发病史的人,一定要小心三个危险时刻。

一是早晨起床:早晨6-9点,老人特别容易因为“体内缺氧”导致冠心病、高血压突发,甚至心肌梗塞、脑梗塞、脑溢血。

二是晚上睡觉:多数“缺血性脑梗塞”,都是发生在深夜。睡着睡着,人就出事了。

三是身体异常时:即出现胸闷、气短、健忘、失眠的时候。这些往往是要出“心梗、脑梗”等大问题的先兆。

心肌梗塞、脑梗塞突发、死亡率和致残率都很高。

专家建议解决办法:中老年人服用中科生物研究所研制的蜂胶养生宝!

“蜂胶养生宝”被誉为专为中老年人制造的健康处方。其有效成分“每100克中含总黄

酮4300mg,10-羟基- α -癸烯酸:1100mg”是中科生物研究所科研人员历时六年潜心摸索而成的。充分挖掘祖国传统医学的配比精髓,其比例增之一分嫌多,减之一分不及。完全结合中老年人的体质结构和中老年人的身体状况调配而出,是真正的适合中老年人的“健康配方”。

蜂胶养生宝科技含量高,并可有效起到预防多种中老年病的作用。蜂胶养生宝在研制过程中,攻克了“脱铅”技术难关,且获得了国家卫生部的批准,品质得到保障,而且值得一提的是,蜂胶养生宝的科学配方,是无法仿制的!

蜂胶养生宝并获得国家专利(专利号023175842)。同时,被消费协会评为“消费者信得过产品”。

在这样的冬季,蜂胶养生宝重点保护着中老年人的这三个危险时刻。

中老年人好消息(特大优惠)

为庆祝蜂胶养生宝畅销九周年,即日起至08年2月16日,中科生物研究所特举办特大优惠活动。

一、蜂胶养生宝优惠方案:买十瓶(660元)赠送二瓶(价值132元);买二十瓶(1320元)赠送五瓶(价值330元)。

绿芝优惠方案:买十瓶(960元)赠送三瓶(价值288元);买十五瓶(1440元)赠送五瓶(价值480元)。

满一定金额,中科生物高档磁疗床垫、健康被等任您选择,详情请见店堂公告!凡一次性购买中科生物健康品满现金1000元(特价产品除外),即可获赠抽奖券一张,多买多得。彩电、电脑、手机、等多重大奖等您来赢取!

如您工作繁忙,请拨打各地免费送货热线,我们的服务专员将在第一时间配送上门,免去您的后顾之忧!

日常销售地址:
中科生物专卖·山西路(中山北路34号,大方巷口江苏议事园对面)

中科生物专卖·大厂(大厂区杨村路213号,扬子二中对面)

中科生物专卖·江宁(金箔路831号竹山公园旁)

中科生物专卖·洪武路(洪武北路133-5号,演艺学院旁)

红十字医院门诊一楼(白下路242号)
中科生物国际连锁(南京市石鼓路107号华威大厦14楼)

中科生物专卖·太平门(龙蟠中路8号,太平门加油站西面)

咨询电话:025-83367338、83223426
市内免费送货热线:025-83367338

团购热线:025-83223426

溧水·中科生物专卖(溧水县永阳镇大西门4号,邮局旁)

镇江·中科生物专卖(梦溪路15号7-4,桃花坞路口,审计局、水利局正对面)

